




Disponible en ligne sur  
 ScienceDirect  
[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

Elsevier Masson France  
  
[www.em-consulte.com](http://www.em-consulte.com)



## Liste des communications orales

*Jeudi 2 avril 2009, de 11h30 à 13h00*

**TABLE RONDE : ACIDE GRAS ET PHYSIOPATHOLOGIE  
 MEMBRANAIRE : ROLE PROTECTEUR DES OMEGAS 3**

B004

**EFFETS SUR LA FONCTION PLAQUETTAIRE  
 ET LE STATUT REDOX D'UNE SUPPLEMENTATION  
 EN ACIDE DOCOSAHEXAENOÏQUE CHEZ  
 DES HOMMES SAINS.**

E. CAILLET, N. GUILLOT, M. LAVILLE, C. CALZADA, M. LAGARDE,  
 E. VERICEL

B012

**INFLUENCE D'UN APPORT ALIMENTAIRE  
 EN ACIDES GRAS POLYINSATURÉS N-3  
 ET IMPACT DE LA LONGUEUR DE CHAÎNE  
 SUR LE RISQUE CARDIOMÉTABOLIQUE CHEZ  
 LE SHR IN VIVO.**

V. ROBBEZ MASSON, M. GUINOT, D. AUCHERE, A.-M. GUEUGNEAU,  
 J.-P. MACAIRE, A. GRYNBERG, D. ROUSSEAU-RALLIARD

*Jeudi 2 avril 2009, de 11h30 à 13h00*

**TABLE RONDE SFPT/GRRC : INNOVATIONS EN  
 PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE**

D004

**PHARMACOLOGICAL BLOCKADE OF ANGIOTENSIN II  
 TYPE 2 RECEPTOR INHIBITS TUMOR GROWTH  
 DECREASING CELL PROLIFERATION AND TUMOR  
 VASCULARIZATION**

N. CLERE, I. CORRE, S. FAURE, A.-L. GUIHOT, E. VESSIERES,  
 M. CHALOPIN, A. MOREL, O. COQUERET, L. HEIN, Y. DELNESTE,  
 F. PARIS, D. HENRION

H025

**LES RÉCEPTEURS BÊTA3-ADRÉNERGIQUES  
 CARDIAQUES COMME NOUVELLE CIBLE  
 THÉRAPEUTIQUE DE LA CARDIOMYOPATHIE DILATÉE**

N. MERLET, E. LAVAZAIS-BLANCOU, B. ROZEC, C. GAUTHIER

A011

**MATRIX METALLOPROTEINASE-12 GENE  
 REGULATION BY PPAR ALPHA AGONIST IN HUMAN  
 MONOCYTE-DERIVED MACROPHAGES**

I. JGUIRIM-SOUISSI, L. BILLIET, C. CUAZ-PEROLIN, M.-N. SLIMANE,  
 M. ROUIS

*Jeudi 2 avril 2009, de 11h30 à 13h00*

**SESSION FLASH : MECANISMES EMERGENTS DANS  
 L'ATHEROSCLEROSE**

A021

**PREVENTION AND STABILIZATION  
 OF EXPERIMENTAL AORTIC ABDOMINAL ANEURYSMS  
 BY CYCLOSPORINE**

S. MICHINEAU, J. DAI, A.-M. GUINAULT, M. GERVAIS, E. ALLAIRE

A018

**MODULATION OF MACROPHAGE ACTIVATION  
 STATE PROTECTS TISSUE FROM NECROSIS  
 DURING CRITICAL LIMB ISCHEMIA IN  
 THROMBOSPONDIN-1-DEFICIENT MICE**

N. BRECHOT, E. GOMEZ, M. BIGNON, J. KHALLOU-LASCHET,  
 M. DUSSOT, A. CAZES, C. ALANIO-BRÉCHOT,  
 M. DURAND, J. PHILIPPE, J.-S. SILVESTRE, N. VAN ROOIJEN,  
 P. CORVO, A. NICOLETTI, B. CHAZAUD,  
 S. GERMAIN

A032

**SPECIFIC OVEREXPRESSION OF FCGR1B  
 ON MACROPHAGES REDUCES ATHEROSCLEROSIS  
 IN LDLR DEFICIENT MICE.**

O. HERBIN, M. ROMAIN, M.-R. CLATWORTHY, K.-G. SMITH,  
 B. ESPOSITO, A. TEDGUI, Z. MALLAT

*Jeudi 2 avril 2009, de 11h30 à 13h00*

**TABLE RONDE : REPONSES AUX CONTRAINTES  
 MECANQUES**

I034

# **MECHANICAL MODELING OF IN VIVO HUMAN CAROTID ARTERIES FROM NON-INVASIVE CLINICAL DATA. APPLICATION TO NORMAL SUBJECTS**

I. MASSON, H. BEAUSSIER, P. BOUTOUYRIE, S. LAURENT, J. HUMFRAY, M. ZIDI

J027

# **SERUM RESPONSE FACTOR INVOLVEMENT IN MYOGENIC TONE REGULATION IN RESISTANCE ARTERIES**

K. RETAILLEAU, B. TOUTAIN, G. GALMICHE, M. MERICKSKAY, P. LACOLLEY, Z. LI, D. HENRION, L. LOUFRANI

J009

# **EFFETS DES CONTRAINTES MÉCANIQUES SUR L'INTÉGRINE ALPHA V BETA 3 DES CELLULES MUSCULAIRES LISSES VASCULAIRES**

X. MAO, R. SAID, H. LOUIS, Z. LI, V. REGNAULT, P. LACOLLEY

J001

# **COMPARISON OF LENGTH-DEPENDENT $Ca^{2+}$ ACTIVATION OF CARDIAC MYOFILAMENTS BETWEEN THE RAT AND THE RAINBOW TROUT**

S. PATRICK, H. SHIELS, O. CAZORLA

G021

# **PAINLESS, CANAL TRPA DE LA DROSOPHILE, JOUE UN RÔLE MAJEUR DANS LE COUPLAGE MÉCANO-ÉLECTRIQUE CARDIAQUE**

S. SENATORE, R.-R. VATRAPU, B. MONIER, L. PERRIN, M. SEMERIVA, N. LALEVEE

*Jeudi 2 avril 2009, de 14h00 à 15h30*

TABLE RONDE SFPT / GEHT / GRRC : ACTUALITES SUR LES MEDICAMENTS ANTITHROMBOTIQUES : LA SAGA DES INHIBITEURS DU RECEPTEUR P2Y12

A037

# **IMPACT OF THE CYP2C19\*17 ALLELE ON PLATELET RESPONSE TO CLOPIDOGREL IN PATIENTS SUFFERING FROM NON-ST ELEVATION ACUTE CORONARY SYNDROME**

C. FRERE, T. CUISSET, P.-E. MORANGE, L. CAMOIN-JAU, J.-L. BONNET, M.-C. ALESSI, J.-S. HULOT

A038

# **CLOPIDOGREL RESPONSE AND DIABETES MELLITUS: EFFECT OF DIABETES TYPE, GLYCEMIC CONTROL AND FIBRINOGEN PLASMA LEVEL**

B. GABORIT, C. FRERE, T. CUISSET, P.-E. MORANGE, A. DUTOUR, M.-C. ALESSI

*Jeudi 2 avril 2009, de 14h00 à 15h30*

TABLE RONDE : LA REPOLARISTION AU COEUR DES ARYTHMIES

G024

# **IMPLICATION DES CANAUX KATP DANS LE SYNDROME DE REPOLARISATION PRÉCOCE**

S. CHATEL, M. HAISSAGUERRE, F. SACHER, R. WEERASOORIYA, V. PROBST, G. LOUSSOUARN, M. HORLITZ, R. LIERSCH, E. SCHULZE-BAHR, A. WILDE, S. KÄÄB, H. LE MAREC, J.-J. SCHOTT

G012

# **LONG-CHAIN ACYLCARNITINES REGULATE IHERG WHILE MEDIUM-CHAIN ACYLCARNITINE DO NOT**

F. FERRO, T.-A. TRAN, A. OUILLE, D. BABUTY, F. LABARTHE, J.-Y. LE GUENNEC

H005

# **DYSFONCTION DES RÉCEPTEURS DE LA RYANODINE CARDIAQUE (RYR2) ET DÉCLENCHEMENTS D'ARYTHMIES VENTRICULAIRES DANS LA DYSTROPHIE MUSCULAIRE DE DUCHENNE**

J. FAUCONNIER, J. THIREAU, S. REIKEN, C. CASSAN, S. RICHARD, S. MATECKI, A.-R. MARKS, A. LACAMPAGNE

G010

# **REGULATION OF VOLTAGE-DEPENDENT CALCIUM CHANNELS BY NEDD4-1**

M. ALBESA, J.-S. ROUGIER, H. ABRIEL, P. VIARD

*Jeudi 2 avril 2009, de 14h00 à 15h30*

TABLE RONDE : L'APRES PROTEOME : SON ROLE EN PATHOLOGIE CARDIOVASCULAIRE

D024

# **LYSYL OXIDASE LIKE 2 REGULATES VASCULAR CELLS MIGRATION AND BASAL LAMINA ORGANISATION**

M. BIGNON, J. HARDOUIN, N. BREHOT, L. NASCIUTTI, R. JOUBERT-CARON, M. CARON, S. GERMAIN, C. MONNOT, L. MULLER

L002

# **ÉTUDE DES MODIFICATIONS POST-TRADUCTIONNELLES DES PROTÉINES CONTRACTILES LORS DU REMODELAGE VENTRICULAIRE GAUCHE POST-INFARCTUS**

E. DUBOIS, C. CIENIEWSKI-BERNARD, P. MULDER, H. DROBECCQ, C. FLAHAUT, C. THUILLEZ, P. AMOUYEL, V. RICHARD, F. PINET

L007

# **ALTÉRATIONS DU TRANSCRIPTOME ET DU PROTÉOME CARDIAQUE RÉSULTANT DE L'INACTIVATION DU FACTEUR DE RÉPONSE AU SÉRUM (SRF)**

N. DIGUET, M. MERICKSKAY, Z. LI

A003

# **PROTÉOLYSE DANS LE THOMBUS DE L'ANÉVRISME DE L'AORTE ABDOMINALE : EXEMPLE D'UN FRAGMENT D'HÉMOGLOBINE**

T. DE JOUVENCEL, D. FERON, I. FRUITIER ARNAUDIN, J.-M. PIOT, J.-B. MICHEL, O. MEILHAC

*Jeudi 2 avril 2009, de 14h00 à 15h30*

**TABLE RONDE : CELLULES PROGENITRICES : CARACTERISATION ET FONCTION**

N009

# **ENHANCEMENT OF SONIC HEDGEHOG-INDUCED CARDIAC FUNCTIONAL RECOVERY IS AUGMENTED BY CXCR4 ANTAGONIST VIA MMP-9-DEPENDENT PATHWAY AFTER MYOCARDIAL INFARCTION**

J. RONCALLI, M.-A. RENAULT, J. TONGERS, S. MISENER, T. THORNE, C. KAMIDE, K. JUJO, J. TANAKA, M. II, K. KLYACHKO, D.-W. LOSORDO

N004

# **ISOLATION OF CARDIAC PRECURSOR CELLS FROM THE HUMAN FETAL HEART**

C. GONZALES, S. GERBER, C. BERTHONNECHE, T. PEDRAZZINI

D008

# **FIRST EVIDENCES OF FRIZZLED-7 INVOLVEMENT IN VESSEL FORMATION**

N. FERREIRA TOJAIS, B. DESCAMPS, M. MIONE, C. MOREAU, J.-M. DANIEL-LAMAZIÈRE, T. COUFFINHAL, C. DUPLÀA, P. DUFOURCQ

D010

# **MESENCHYMAL STEM CELLS PROTECT CARDIOMYOCYTES FROM REPERFUSION INJURY THROUGH A PARACRINE ACTIVATION OF THE PI3 KINASE PATHWAY**

D. ANGOUVANT, F. IVANES, R. FERRERA, P.-G. MATTHEWS, S. NATAF, N. CHERIAA, M. OVIZE

D025

# **PHAGOCYTOSIS IS PIVOTAL IN THE BENEFICIAL EFFECT OF BONE MARROW MONONUCLEAR CELLS-BASED THERAPY FOR MYOCARDIAL INFARCTION**

C. COCHAIN, P. BONIN, J. VILAR, A. RÉCALDE, Y. ZOUGGARI, C. LOINARD, A. RICHART, V. POURESMAIL, M. DURIEZ, B. LÉVY, Z. MALLAT, J.-S. SILVESTRE

N002

# **CONTRÔLE EX VIVO DU PROCESSUS DE DIFFÉRENCIATION DES PROGÉNITEURS CARDIAQUES EN CARDIOMYOCYTES PAR LES MYOCYTES ET LES FIBROBLASTES CARDIAQUES HUMAINS MATURES**

V. LAMBERT, E. GOUADON, B. BRINON, N. RAYMOND, P. MAUD, S. DEMOLOMBE, J.-F. RENAUD, M. PUCEAT, C. RUCKER-MARTIN

N013

# **LES MACROPHAGES AUGMENTENT LA SURVIE, LA PROLIFÉRATION ET LA MIGRATION DES MYOBLASTES DANS LE MUSCLE STRIÉ SQUELETTIQUE DYSTROPHIQUE MURIN ET DANS UN MODÈLE D'ISCHÉMIE-REPERFUSION MYOCARDIQUE PORCIN**

P. LESAULT, J.-P. TREMBLAY, Y. NYU, Y. BABA-AMER, R.-K. GHERARDI, E. TEIGER, L. HITTINGER, B. CHAZAUD

*Vendredi 3 avril 2009, de 08h45 à 10h15*

**TABLE RONDE GRRC / SFHTA : L'INHIBITION DE LA RENINE : DU MEDICAMENT AU VACCIN**

K004

# **ORALLY ACTIVE AMINOPEPTIDASE A INHIBITORS REDUCE BLOOD PRESSURE BY BLOCKING THE BRAIN RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM ACTIVITY: A NEW STRATEGY FOR THE TREATMENT OF HYPERTENSION**

Y. MARC, L. BODINEAU, A. FRUGIERE, N. INGUIMBERT, C. FASSOT, B.-P. ROQUES, C. LLORENS-CORTES

K011

# **EFFET D'UN GAIN DE FONCTION DU RÉCEPTEUR AT1A SUR LA RÉGULATION CARDIOVASCULAIRE DES SOURIS MUTÉES**

K. PALMA RIGO, V. BAUDRIE, D. LAUDE, C. PETREL, E. CLAUSER, J.-L. ELGHOZI

*Vendredi 3 avril 2009, de 08h45 à 10h15*

**TABLE RONDE : MICROPARTICULES : IDENTIFICATION ET ROLES PHYSIOPATHOLOGIQUES**

E004

# **LES MICROPARTICULES POSITIVES POUR LE CD11B : UN MARQUEUR PREDICTIF DES EVENEMENTS RECURRENTS CHEZ LES PATIENTS CORONARIENS**

D. FAILLE, C. FRERE, T. CUISSET, J. QUILICI, P.-J. MORO, P.-E. MORANGE, I. JUHAN-VAGUE, J.-L. BONNET, M.-C. ALESSI

E003

# **SHEAR STRESS MODULATES ENDOTHELIAL MICROPARTICLES SHEDDING**

B. RAMKHELAWON, S. LEHOUX, C. DEVUE, P.-E. RAUTOU, A. TEDGUI, C. BOULANGER

E014

# **GENERATION DE PLASMINE PAR LES MICROPARTICULES ENDOTHELIALES : UN NOUVEAU MECANISME DANS LA REGULATION DES ACTIVITES PROTEOLYTIQUES DE L'ENDOTHELIUM**

R. LACROIX, F. SABATIER, A. MIALHE, A. BASIRE, R. PANNELL, H. BORGHI, S. ROBERT, E. LAMY, L. PLAWINSKI, L. CAMOIN-JAU, V. GUREWICH, E. ANGLES-CANO, F. DIGNAT-GEORGE

E002

# **CIRCULATING MICROPARTICLES FROM A RAT MODEL OF PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION INDUCE ENDOTHELIAL DYSFUNCTION.**

S. TUAL-CHALOT, C. GUIBERT, J.-P. SAVINEAU, R. ANDRIANTSITOHAINA, M.-C. MARTINEZ

*Vendredi 3 avril 2009, de 08h45 à 10h15*

**TABLE RONDE CLUB JEUNES : METABOLISME ENERGETIQUE : DU GENE A LA FONCTION**

F008

# **ADAPTATION DE L'ÉNERGÉTIQUE MITOCHONDRIALE CARDIAQUE CHEZ LA SOURIS EN RÉPONSE À L'HYPOXIE CHRONIQUE**

G. CALMETTES, V. DESCHODT-ARSAC, E. THIAUDIERE, S. MIRAUX, B. MULLER, P. DIOLEZ

B011

# **STIMULUS SPECIFIC CHANGES OF ENERGY METABOLISM IN HYPERTROPHIED HEART**

S. RIMBAUD, H. SANCHEZ, A. GARNIER, D. FORTIN, X. BIGARD, V. VEKSLER, R. VENTURA-CLAPIER

H023

# **ALTÉRATION DU MÉTABOLISME LIPIDIQUE DANS LE TISSUE MYOCARDIQUE DES RATONS DE 21 JOURS, CARENCÉS EN DONNEURS DE MÉTHYLES AU COURS DE L'ALLAITEMENT**

M. MORENO-GARCIA, R.-M. GUEANT-RODRIGUEZ, J.-M. ALBERTO, F. MASKALI, R. GUIEU, Y. JUILLIERE, J.-L. GUEANT

C013

# **COCAINE-INDUCED LV DIASTOLIC IMPAIRMENT IS ASSOCIATED WITH CARDIAC MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION AND ROS PRODUCTION: ROLE OF NADPH AND XANTHINE OXIDASE**

A. VERGEADE, P. MULDER, C. DEHAUDT, D. FORTIN, R. VENTURA-CLAPIER, C. THUILLER, C. MONTEIL

*Vendredi 3 avril 2009, de 08h45 à 10h15*

**TABLE RONDE : CONSEQUENCES FONCTIONNELLES DE LA SIGNALISATION DE NOTCH**

J007

# **CARDIAC REMODELING FOLLOWING CHRONIC ACTIVATION OF THE NOTCH SIGNALING PATHWAY**

M. NEMIR, M. LEPORE, S. CRUCHET, A. FELLE, C. BERTHONNECHE, T. PEDRAZZINI

J022

# **EFFECTEURS DU RÉCEPTEUR NOTCH3 DANS LA CELLULE MUSCULAIRE LISSE DES PETITES ARTÈRES**

C. FOUILLADE, M. MONET LEPRETRE, B. CARRETTE, V. DOMENGA, A. JOUET

J021

# **REGULATION OF CARDIAC PROGENITOR CELLS DURING DEVELOPMENT**

F. ROCHAIS, M. DANDONNEAU, R.-G. KELLY

*Vendredi 3 avril 2009, de 08h45 à 10h15*

**SESSION FLASH : PUCES PANGÉNOMIQUES**

L005

# **IDENTIFICATION OF GENES INVOLVED IN AORTIC ELASTIC ANOMALIES IN THE RAT**

M. OSBORNE-PELLEGRIN, S. FALAK, H. SCHULZ, N. HUBNER

L006

# **ROLE OF SERUM RESPONSE FACTOR (SRF) ON MICRORNA EXPRESSION IN THE CARDIOVASCULAR SYSTEM**

E. TRITSCH, W. CARPENTIER, Z. LI, M. MERICKSKAY

*Vendredi 3 avril 2009, de 15h30 à 17h00*

**TABLE RONDE : ASYNCHRONISME ET RESYNCHRONISATION DANS L'INSUFFISANCE CARDIAQUE**

G006

# **RÉDUCTION DES TROUBLES DE CONDUCTION ET DES ARYTHMIES VENTRICULAIRES PAR UN IEC DANS UN MODÈLE MURIN D'INSUFFISANCE CARDIAQUE**

S. ZALVIDEA, C. CASSAN, J. THIREAU, I. SJAASSTAD, J.-L. PASQUIÉ, F. AIMOND, S. RICHARD

G016

# **L'ANGIOTENSINE II ET LE TNF<ALPHA> SONT DES MÉDIATEURS DU REMODELAGE DES CANAUX POTASSIQUES DÉPENDANT DE L'ATP DANS LA DÉFAILLANCE CARDIAQUE**

C. MONTESSUIT, N. ISIDORO TAVARES, P. PHILIP-COUDERC, A.-J. BAERTSCHI, R. LERCH

C009

# **PERTE DU GRADIENT TRANSMURAL DE LA FONCTION MITOCHONDRIALE ET ALTÉRATION DU COUPLAGE EXCITATION-CONTRACTION DANS L'INSUFFISANCE CARDIAQUE ISCHÉMIQUE**

L. ANDRE, O. CAZORLA, C. FEILLET-COUDRAY, S. RICHARD, A. LACAMPAGNE, J. FAUCONNIER

M003

**REVERSE REMODELING AFTER TRIVENTRICULAR PACING IN REFRACTORY HEART FAILURE: A TDI AND 3D ECHOCARDIOGRAPHY STUDY**

M. BERNARD, B. GODIN, A. SAVOURE, A. CRIBIER, F. ANSELME, F. BAUER

*Vendredi 3 avril 2009, de 15h30 à 17h00*

**TABLE RONDE : APPORTS DES RESEAUX D'EXCELLENCE PROJETS TRANSATLANTIQUES**

J016

**INHIBITION OF THE MULTIDRUG RESISTANCE-ASSOCIATED PROTEIN 4, MRP4 PROMOTES CARDIAC HYPERTROPHY**

Y. SASSI, S. EL HAOU, Y. FROMES, N. MOUGENOT, G. VANDECASTEEL, P. LECHAT, S. HATEM, A.-M. LOMPRES, J.-S. HULOT

G023

**SCN5A MUTATIONS AND THE ROLE OF GENETIC BACKGROUND IN THE PATHOPHYSIOLOGY OF BRUGADA SYNDROME**

J. BARC, V. PROBST, A.A.M. WILDE, F. SACHER, D. BABUTY, P. MABO, J. MANSOURATI, S. LE SCOUARNEC, F. KYNDT, P. GUICHENEY, J. ALBUISSON, P.-G. MEREGALLI, H. LE MAREC, H.-L. TAN, J.-J. SCHOTT

*Vendredi 3 avril 2009, de 15h30 à 17h00*

**TABLE RONDE : FORMATION DES VAISSEAUX – MECANISMES ET NOUVELLES STRATEGIES THERAPEUTIQUES**

D009

**FRIZZLED 4 REGULATES VASCULAR FORMATION IN MICE**

B. DESCAMPS, N. FERREIRA TOJAIS, P. OSES, C. MOREAU, J.-M. DANIEL LAMAZIERE, P. DUFOURCQ, T. COUFFINHAL, C. DUPLAA

D013

**PPAR-ALPHA IS ESSENTIAL FOR MICROPARTICLE-INDUCED DIFFERENTIATION OF BONE MARROW-DERIVED ENDOTHELIAL PROGENITOR CELLS AND IN VITRO ANGIOGENESIS**

T. BENAMEUR, S. TUAL-CHALOT, R. ANDRIANTSITOHAINA, M.-C. MARTINEZ

D023

**CHOP-10 DELETION IMPROVES NEOVASCULARIZATION AND STEM/PROGENITOR CELLS PRO-ANGIOGENIC POTENTIAL IN TYPE I DIABETIC MICE WITH HINDLIMB ISCHEMIA**

C. LOINARD, C. HEYMES, J. VILAR, T. EBRAHIMIAN, P. RUEDA, Y. ZOUGGARI, C. COCHAIN, M. DURIEZ, B. LEVY, F. ARENZANA-SEISDEDOS, J.-S. SILVESTRE

F016

**ANGIOPOIETIN-LIKE 4 PROTECTS TISSUES FOLLOWING MYOCARDIAL INFARCTION THROUGH MODULATION OF POST-ISCHAEMIC NEOVASCULARIZATION AND INFLAMMATION**

A. GALAUP, R. SOUKTANI, E. GOMEZ, A. CAZES, R. ASSALY, J. PHILIPPE, M. DURAND, B. GHALEH, A. BERDEAUX, S. GERMAIN

*Vendredi 3 avril 2009, de 15h30 à 17h00*

**TABLE RONDE GRRC / SFHTA : BASES MOLECULAIRES DE LA RIGIDITE ARTERIELLE**

I030

**YOUNG SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS (SHR) WITH CHRONIC INHIBITION OF NITRIC OXIDE EXHIBIT SIMILAR AORTIC STIFFNESS TO OLD SHR**

M.-J. ISABELLE, C. VAYSETTES-COURCHAY, C. RAGONNET, T.-J. VERBEUREN

I012

**TRANSFORMING GROWTH FACTOR-BETA ACTIVITY IN MACROPHAGES PROTECTS FROM ANGIOTENSIN II-INDUCED AORTIC ANEURYSM IN MICE**

Y. WANG, H. AIT-OUFELLA, O. HERBIN, J. HUANG, P.-L. THARAUX, A. TEDGUI, Z. MALLAT

I001

**LE SCORE CALCIQUE DE L'AORTE ABDOMINALE : UN NOUVEAU MARQUEUR D'ATHÉROSCLÉROSE INFRACLINIQUE**

C. GRIFFON, C. ROY, N. MEYER, D. STEPHAN